# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-106415

(43) Date of publication of application: 27.04.1993

(51)Int.CI.

F01L 13/00

F02D 13/02

(21)Application number: 03-297621

(71)Applicant: HINO MOTORS LTD

(22)Date of filing:

18.10.1991

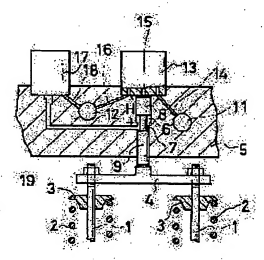
(72)Inventor: KAKEGAWA TOSHIAKI

## (54) INTAKE AND EXHAUST VALVE CONTROL METHOD OF INTERNAL COMBUSTION **ENGINE AND DEVICE THEREOF**

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce energy loss, and control a left timing and a lift amount freely, while simplifying a system, in a device in which the intake and exhaust valves of an internal combustion engine are opened/closed by oil pressure.

CONSTITUTION: A free piston 8 is pushed by high oil pressure switched by means of a solenoid valve 13 through a constant stroke smaller than the whole valve lift amount, and a plunger 9 which abuts on the free piston 8 and a valve stem 1 is struck by the free piston 8. The valve stem 1 is pushed by the inertia of the plunger 9 after the constant stroke end of the free piston 8 opposing to a valve spring 2, and the plunger 9 is pushed by low oil pressure switched by means of a solenoid valve 17 so as to stop a valve to a prescribed position.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.08.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2645942

[Date of registration]

09.05.1997

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

09.05.2000

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出類公開各身

### 特開平5-106415

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

(51) lnt.CL5

海別記号 庁内整理番号

FOIL 13/00

3 0 1 M 7114-3G

F 0 2 D 13/02

G 7367-3G

技術表示管所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出類世号

勞類平3-297621

(22)出戰日

平成3年(1991)10月18日

(71)出題人 000005463

日野自動車工業株式会社

泉京都日野市日野台3丁目1番地1

(72) 発明者 掛川 俊明

東京都日野市日野台3丁目1番地1

自酚車工業株式会社內

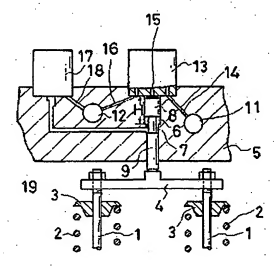
(74)代理人 弁理士 平井 二郎

#### (54)【発明の名称】 内堤機関の給採気ベルブ制御方法及び装置

#### (57)【要約】

【目的】本発明は、内燥機関の給排気バルブを油圧で開 閉作動するものにおいて、システムを簡略化すると共 に、エネルギーロスを低減し、リフト時期、リフト登の 自由な制御を可能にしたことである。

【構成】電磁弁13により切り換えられる高圧迫圧によ ってフリーピストン8を全バルブリフト登より小さい― 定のストロークで押助し、とのフリーピストン8に当接 し、かつバルブステム1に当接するブランジャ9を前記 フリーピストン8で叩打させ、フリーピストン8の前記 一定ストローク端以後は前記プランジャ9の領性によっ てバルブステム1をバルブスプリング2に抗して抑動 し、電磁弁17により切り換えられる低圧油圧により前 記プランジャタを押圧してバルブを一定位置に停止する ようにしたことを特徴とする。



(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電磁弁により切り換えられる高圧油圧によってフリービストンを全バルブリフト費より小さい一定のストロークで押動し、このフリービストンに当接し、かつバルブステムに当接するプランジャを前記フリービストンで叩打させ、フリービストンの前記一定ストローク端以後は前記プランジャの簡性によってバルブステムをバルブスブリングに抗して押勤し、電磁弁により切り換えられる低圧補圧により前記プランジャを押圧してバルブを一定位置に停止することを特徴とする内然機 10 関の鉛錐気バルブ制御方法。

1

【請求項2】 フリーピストンが全バルブリフト量より 小さい一定ストロークで進退移動可能に内設された第1シリンダと、この第1シリンダと連続し前記フリーピストンと当接し、かつバルブステムに直接又は間接に当接したブランジャが進退移動可能に内設された第2シリンダと、高圧袖圧ギャラリ、前記第1シリンダ及び低圧袖圧ギャラリと連通し、高圧油圧を第1シリンダに給排してフリーピストンを前記一定ストロークで作動する3方向電磁弁と、前記低圧袖圧ギャラリと前記第2シリンダとに連通し、前記フリーピストンの一定ストローク端以後は低性移動する前記プランジャをバルブスプリングに抗してバルブを一定位置に停止するよう低圧袖圧を第2シリンダに給排する2方向電磁弁とを備えたことを特徴とする内燃機関の給排気バルブ制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、内燃機関の給排気バルブを制御する方法及び装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】内然機関の結鎖気バルブを抽圧あるいは 空圧作動機構によって関閉制御する方法が知られてい る。これの一般的な機構は図3で示すように、シリンダ 20内を進退移動するピストン21のピストンロッド2 2とバルブステム23とが直結され、前記シリンダ20 に泊圧を給鎖制御する切換弁24を備えた構成である。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】上記従来装置では抽圧を用いる場合は、30MPa程度の高圧潤滑油を作動抽としているため、システムが複雑となっている。また、

ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、 を解決するために提供された内域機関の 御方法及び装置であり、その方法は、電 換えられる高圧油圧によってフリービス リフト畳より小さい一定のストロークで、 リービストンに当接し、かつバルブスチーランジャを前記フリービストンで叩打さい トンの前記一定ストローク端以後は前記ではよってバルブステムをバルブスブリー 動し、電磁弁により切り換えられる低圧、フランジャを押圧してバルブを一定位置いを特徴とするものである。

【0006】また、装置は、フリービスリフト登より小さい一定ストロークで進設された第1シリンダと、この第1シリ記フリービストンと当接し、かつバルブは間接に当接したプランジャが進退移動で第2シリンダと、高圧油圧ギャラリと連通し、高圧、ンダに給排してフリービストンを前記一、作動する3方向電磁弁と、前記低圧油圧・第2シリンダとに連通し、前記フリービ、トローク端以後は質性移動する前記ブラスプリングに続してバルブを一定位置に行用で第2シリンダに給排する2方向にものである。

[0007]

30 【作用】上記本発明では、フリーピスト 関閉リフトの数分の1程度のストローク このフリーピストンの叩打によって作動 の候性によってバルブを所要のリフトで ため、高圧油で作動するフリーピストン 油の使用量が低減され、機関のエネルギ 減少する。

[0008]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に る。図1において、1はバルブステム。 46 リング、3はスプリング受け、4は複数。 1と低圧結ギャラリ12とが設けられ、前記第1シリンダ6の直上のシリンダブロック5には3方向電磁弁13 が設置され、この3方向電磁弁13と並列して2方向電磁弁17が設置されている。

【りり11】前記3方向電磁弁13は前記高圧油ギャラリ11と通路14により返通し、前記第1シリンダ6と通路15により返通し、さらに、通路16を介して前記低圧油ギャラリ12と連通され、これらの通路14、15、16を切り換える。

【0012】前記2方向電磁弁17は前記低圧値ギャラリ12と通路18により連通し、さらに前記第2シリンダ7と通路19によって連通し、この通路18、19を切り換える。

【0013】次に本発明の作用について説明する。図2において、Aはバルブ関閉リフトタイミング、Bは3方向電磁弁13の切り換え作動タイミング、Cは2方向電磁弁17の切り換え作動タイミングを示す。そこで、バルブスプリング2の力によりバルブが閉じているとき、ブランジャ9及びフリービストン8は後退鑑(図では上昇端)に位置している。この状態で3方向電磁弁13は、第1シリンダ6の後室が通路16を介して低圧抽ギャラリ12に通じ、高圧油ギャラリ11の通路14は遮断している。また、2方向電磁弁17は第2シリンダ7への通路19を遮断している。

【0014】上記の状態からバルブを開くときには、先ず3方向電磁弁13が通路16側を閉じ、通路14、15を開口して高圧抽ギャラリ11から高圧抽を第1シリンダ6の後室へ供給する。これにより、フリービストン8が一定のストローク目で前進端(図では下降端)まで前進移動する。このフリービストン8の前進移動によりフランジャ9はフリービストン8で押勤されバルブスプリング2の力に抗して前進移動する。前記フリービストン8の一定のストロークは、例えば、バルブの全リフト置の1/3であり、このフリービストン8の前進端以降ではブランジャ9は質性によって前進移動する。

【0015】前記プランジャ9の前進移動によって第2シリンダ7は負圧となる。このとき2方向電磁弁17は 通路19を関口して低圧油ギャラリ12と第2シリンダ 7とを連通し、低圧油を第2シリンダ7内に充填し、こ の充填後には2方向電磁弁17は通路19を閉じて第2 いる低圧油をバルブスプリング2の復元; ギャラリ12へ戻し、プランジャ9及び 8は後退移動(図では上昇)してバルブ: 同時に後退移動が停止する。

【0017】上記の実施例では、2本のをブリッジ4によって連結し、このブリジャ9を当接した構成であるが、バルブ、ンジャ9が直接当接した構成でも本発明i 【0018】

【発明の効果】以上のように本発明は、1 り換えられる高圧独圧によってフリービ、 ブリフト登より小さい一定のストローク フリービストンに当接し、かつバルブス・ フランジャを前記フリービストンで叩打 ストンの前記一定ストローク端以後は前 領性によってバルブステムをバルブスが 押勤し、電磁弁により切り換えられる低 記プランジャを押圧してバルブを一定位 うにした方法及び装置であるから、発生 ラリを共っての前室(下部室)は常に低圧 圧曲がリークすることがない。

【0019】また、バルブの関閉はブリ・バルブリフト型より小さい一定のストロれ、残余はブランジャの慢性力を利用すギーロスが著しく低減され、リフト時期、御が得られる。これにより、リフト型、上、各回転、負荷で最適なリフトが得らに向上し、カムシャフトレスによる軽量化、30 向上が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例を示す要部断面図 【図2】本発明によるバルブリフト、3 2方向電磁弁の作動タイミングを示すグ 【図3】従来の給排気バルブの流体圧に、 【符号の説明】

- 1 バルブステム
- 2 バルプスプリング。
- 6 第1シリンダ
- 6 7 第2シリンダ

# BEST AVAILABLE COPY

(4)

待関平5-

